UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS ARQUITECTURA DE COMPUTADORES Y ENSAMBLADORES 1 SECCIONES A Y B ING. OTTO RENE ESCOBAR AUX. A. RICARDO MENCHU AUX. B. OSCAR CUELLAR



## Hoja de Calificación Practica 2

Fecha Calificación://_			
Nombre:		Carne:	
Nombre:	•	Carne:	
Nombre:		Carne:	
Nombre:		Carne:	
ARFRINTO	Valor	Punteo	Total

LABERINTO	Valor	Punteo	Total
Estructura Correcta	5		
Diseño	10		
Total Laberinto	15		/15
APLICACIÓN ANDROID			
Movimientos (atrás, izquierda, derecha,	7		
adelante)			
Limpiar Rutas	5		
Guardar Ruta (Nombre: Max 4	10		
caracteres)			
Recorrer ruta guardada	10		
Recorrer ruta guardada invertida	15		
Cambiar Modo del vehículo	3		
Total Aplicación Android	50		/50
MODO AUTOMATICO			
Funcionamiento del sensor ultrasónico	10		
Funcionamiento del sensor de color	1		
Función Color Rojo	3		
Función Color Verde	3		
Función Color Azul	3		
Total modo Automático	20		/20

MODO MANUAL			
Toda la información guardada en la	8		
memoria EEPROM (Incluyendo			
nombres de las rutas).			
Lectura de la memoria EEPROM con las	2		
funciones enviadas desde Android.			
Total Preguntas	10		/10
MANUALES			
Manual de Usuario	2.5		
Manual Técnico	2.5		
Total Manuales	5		/5
RESTRICCIONES			
No haber realizado la aplicación con	-40%	De la nota	
Android Studio.		obtenida	
No haber utilizado la memoria	-40%	De la nota	
EEPROM.		obtenida	
No haber enviado manual técnico.	-20%	De la nota	
		obtenida	
TOTAL	100		/100

**NOTA**: De no estar presente todos los integrantes del grupo no se podrá calificar.

Estoy conforme con la nota obtenida	
Firma del Alumno Ó Coordinador de Grupo	Firma del Auxiliar